

Практична робота 2

Тема: Класифікація проектних макетів.

Мета: Вивчення теоретичних відомостей у класифікації проектних макетів.

Завдання: Виконання макет на основі кількох геометричних фігур, з елементами перетину.

Обладнання і матеріали: папір, клей, лінійка, гумка, олівець, картон.

Література:

1. Калмыкова Н., Максимова И. Макетирование из бумаги и картона. — К: Університет, 2000. — 80 с.
2. Проектирование и моделирование промышленных изделий: Учеб. для вузов. Под ред. С. А. Васина, А. Ю. Талащука. — М.: Машиностроение-1, 2004 — С. 401
3. Котов Ю. В. Питання поєднання фотографічної техніки і систем машинної графіки. - В кн: Проблеми технічного забезпечення автоматизованих систем у будівництві. – М.: ЦНППАСС, 1981.
4. Луговський А.Ф. Роль і місце макетування в дизайн-проектванні. — Черкаський державний технологічний університет. — електронне видання.

Послідовність виконання:

1. Вибір геометричних фігури.
2. Викреслювання розгортки геометричних фігур.
3. Викреслювання припусків на склеювання.
4. Склеювання геометричних фігур.

Звіт:

Роботу виконати з дизайнерського картону, розмір приблизно 20 куб.см. в однотонній гамі.